



GENUINE
THERMOS[®]
BRAND

ТЕРМОСТАКАН
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ДЛЯ НАПИТКОВ

JDE-420C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Вы являетесь обладателем уникального изделия от создателя первого в мире термоса – компании THERMOS®, история которой началась в 1904 году.

Сегодня международная торговая марка THERMOS® является самой узнаваемой в своей категории. Группа компаний

THERMOS® сохраняет мировое лидерство и производит самую широкую линейку изотермических товаров. Собственные заводы в 5 странах мира - США, Японии, Китае, Филиппинах и Малайзии - выпускают высококачественную запатентованную продукцию, получившую признание потребителей более, чем в 115 странах мира.

Вся продукция торговой марки THERMOS® создается с ориентацией на индивидуальные потребности покупателей и обеспечивает удобство и комфорт для здорового и полноценного питания в любых жизненных ситуациях.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Компания THERMOS® выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	0,420 L
Вес изделия	0,200 кг
Высота	15,0 см
Диаметр горлышка	7,0 см
Диаметр основания	5,7 см
Корпус	нержавеющая сталь 18/8 AISI 304
Колба	нержавеющая сталь 18/8 AISI 304

THERMOS® JDE-420C соответствует международному стандарту качества BS EN 12546 - 1:2000.

МАТЕРИАЛЫ

Для производства оригинальных термосов компания THERMOS®, использует только высококачественные материалы, соответствующие мировым стандартам, благодаря чему обеспечиваются лучшие изотермические свойства изделий, прочность, надёжность, лёгкость, безопасность и долговечность.

ТЕРМОСТАКАН изготовлен из нержавеющей стали 18/8 AISI 304, в составе которой 18% хрома и 8 % никеля, что делает сплав прочным, устойчивым к действиям агрессивных сред, а также к внешним повреждениям и вмятинам. Этот коррозионно-стойкий материал премиум-класса, относящийся к категории пищевой нержавеющей стали, соответствует строгим гигиеническим и токсикологическим требованиям, исключает возможность химического взаимодействия с содержимым термоса, является лёгким в обслуживании.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

Производственные мощности собственных заводов компании THERMOS® ориентированы на изготовление современных изотермических товаров с применением инновационных технологий.

ТЕХНОЛОГИЯ ВАКУУМИЗАЦИИ THERMOS®

При изготовлении термосов из пищевой нержавеющей стали используются специальные инженерные установки, позволяющие реализовать запатентованную технологию вакуумизации THERMOS® - это разработка, не имеющая аналогов в мире: с помощью уникального промышленного оборудования в пространстве между стенками внутренней колбы и внешнего корпуса термоса создается глубокий вакуум и потеря тепла, обусловленная конвекцией и теплопроводностью воздуха, практически исключается, благодаря чему обеспечиваются высокие теплоизолирующие свойства термоса.

Используемые собственные инновационные разработки в процессе производства термосов позволяют минимизировать зазор межстеночного пространства с вакуумным слоем, тем самым увеличивая полезный объем изделия.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ БЕСШОВНОЙ СВАРКИ STT

Применяемая в производстве стальной колбы **технологии «бесшовной» сварки металла STT** (сокращенно от английского термина «Surface Tension Transfer» – перенос за счет сил поверхностного натяжения) позволяет получить устойчивое сварное соединение с идеально ровным и практически незаметным плоским швом, которое длительное время сохраняет вакуум между стенками термоса, усиливая термоизолирующий эффект, добавляет колбе и корпусу термоса дополнительную герметичность и прочность, тем самым увеличивая срок его службы.

Использование передовых технологий обеспечивает высокий уровень теплоизоляции колб из нержавеющей стали, поэтому еда и напитки в термосах торговой марки THERMOS® сохраняются горячими или холодными рекордно долгое время.



**Для холодных напитков
со льдом**



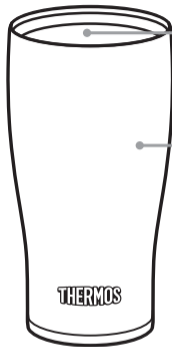
Для горячих напитков

ТЕРМОСТАКАН С ВАКУУМНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ

Термостакан серии JDE никогда не разобьется, т.к. изготовлен из высококачественной прочной нержавеющей стали. Двойные стенки с вакуумной изоляцией дольше сохраняют напитки холодными (или горячими) в сравнении с обычными стаканами. Напиток со льдом останется холодным не менее 6 часов, при этом корпус термостакана не охлаждается и на нем не образуется конденсат. Термостакан можно использовать для любых напитков, в том числе газированных.

При наливании горячих напитков внешние стенки изделия не нагреются - термостакан можно ставить на любые поверхности.

Изящная форма и уникальное градиентное покрытие с эффектом мерцания сохранит привлекательный внешний вид термостакана на долгие годы.



Внутренняя и внешняя
стенки
из нержавеющей стали

**Термостакан
с вакуумной изоляцией
и двойными стенками**



Перед использованием проверьте правильность комплектации изделия. Изображение приведено только для справки: вид фактического изделия может иметь отличия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1 Для более длительного сохранения содержимого термостакана горячим (холодным) непосредственно перед использованием ополосните его горячей (холодной) водой.

2 Всегда контролируйте температуру содержимого перед употреблением. Перед выпиванием горячего напитка убедитесь в том, что он комфортной температуры, чтобы не обжечься.

3 Благодаря технологии глубокой вакуумной термоизоляции внешняя поверхность термостакана не нагревается, на ней не образуется конденсат, поэтому термостакан комфортно держать в руках, его можно размещать на любых поверхностях.

4 Не нагревайте термостакан в микроволновой печи, на плите или в любом типе печи. Изделие не должно находиться вблизи источников нагрева, не кипятите изделие.

5 Не используйте изделие не по назначению, в том числе для хранения или транспортировки растворителей, бензина и других химических веществ.

6 Не рекомендуется для использования детьми: храните термостакан в недоступном для детей месте, особенно если в изделии находится горячее содержимое, которое может обжечь ребенка.

7 Старайтесь не ронять термостакан и избегайте сильных ударов – это может привести к деформации и протеканию термостакана или невозможности сохранения содержимого горячим (холодным).

8 Для сохранения теплоизолирующих свойств изделия и увеличения срока его службы не помещайте термостакан в холодильник, не удаляйте защитную наклейку, расположенную на основании термостакана.



Защитная наклейка

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ



Перед первым использованием и после каждого использования вымойте изделие теплой водой с добавлением моющего средства, а затем чистой водой. Дайте изделию полностью высохнуть перед следующим использованием или хранением.



Не рекомендуется мыть изделие в посудомоечной машине, так как совместное воздействие горячей воды и используемых в посудомоечной машине специальных моющих средств может повлиять на внешний вид вашего изделия.



Не используйте отбеливатель или очистители, содержащие хлор, а также растворители, бензол и другие средства, не предназначенные для чистки посуды.



Не используйте металлические щетки и губки, а также абразивные чистящие средства, т.к. они могут повредить внешнюю и/или внутреннюю поверхности изделия.



Для удаления стойких загрязнений можно использовать специальные средства для удаления загрязнений и накипи. Для этого необходимо поместить в термостакан по одной чайной ложке двууглекислой соды или лимонной кислоты, постепенно заполняя термостакан горячей водой, закрыть крышкой и оставить на ночь. Обязательно тщательно вымойте термостакан перед его заполнением.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Компания THERMOS® гарантирует, что при потере вакуумных свойств колбой изделия она будет заменена на новую в течение 5 лет с момента покупки.
- Гарантийное обязательство действует при условии, что во время использования соблюдаются рекомендации изготовителя. Права, которые покупатель получает по гарантийному обязательству, являются личными и не подлежат передаче другому лицу.
- Гарантийное обязательство не распространяется на обычное изнашивание или выцветание покрытия, или на любое состояние, вызванное злоупотреблением, пренебрежением, изменением, несчастным случаем или ненадлежащим использованием, или обслуживанием.
- Срок гарантии устанавливается согласно сроку, указанному на упаковке со дня продажи через торговую сеть.

УСЛОВИЯ И ГАРАНТИИ

- Замена изделия может быть произведена только в случае не сохранения температуры помещенной в него жидкости или пищи в соответствии с заявленными характеристиками.
- В случае повреждений, полученных в результате неправильного использования или употребления не по назначению, а также в случае механических повреждений, замена изделия не осуществляется.
- Без предъявления данного талона или его неправильном заполнении, без печати торговой организации претензии по качеству не принимаются.

По нашему усмотрению мы отремонтируем или заменим часть какого-либо компонента изделия, которая не соответствует этой гарантии, в течение 30 дней после ее получения нашим сервисным центром.

Ни при каких обстоятельствах THERMOS® не несет ответственности за случайный, косвенный или специальный ущерб.

Производитель:

THERMOS International Trading Limited
2F, No.17, Ln. 36, Minguan Rd.,
Yonghe Dist., New Taipei City, 234, Taiwan

Импортер/Поставщик/Эксклюзивный дистрибьютор:

ООО «ТЕРМОС РУС» - официальный представитель торговых марок THERMOS®, Alfi®
на территории Российской Федерации, Азербайджана, Армении,
Казахстана, Киргизской Республики, Монголии,
Республики Беларусь, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана.

Единый информационный центр:

+7 (800) 555-04-87

(звонок по России бесплатный)

THERMOS® является зарегистрированным товарным знаком в более чем 115 странах.

service@thermos.ru

www.thermos.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

service@thermos.ru
www.thermos.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАИМЕНОВАНИЕ

Термос из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ/СЕРИЯ

Артикул

СРОК ГАРАНТИИ

5 лет

ДАТА ПРОДАЖИ

ПРОДАВЕЦ

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

ПЕЧАТЬ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ДАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ТЕРМОСЫ КОМПАНИИ THERMOS® С КОЛБОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. ДАННОЕ ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНЕНИЕМ К ДРУГИМ ЮРИДИЧЕСКИМ ПРАВАМ, КОТОРЫМИ ВЫ ОБЛАДАЕТЕ. ОНО НЕ ЗАТРАГИВАЕТ ЭТИХ ПРАВ.

ВНИМАНИЕ!

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона продавцом.
Сохраняйте гарантийный талон до истечения гарантийного срока

